

Mathematik  
2019/2020





# S Wochenplan

Textaufgaben:  
Größen, Längen,  
Umfang und  
Flächeninhalt

Vom 06.04. bis  
12.04.20

**NAME:**

\_\_\_\_\_

Kannst du ...	Grundaufgaben 	Check		Vertiefungsaufgaben 	Check	
		S	L		S	L
... Euro in Cent umrechnen?	♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 54	☺		♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 58	☺	
	♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 55	☹		♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 59	☹	
... schriftlich dividieren?	♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 56	☹		♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 65	☹	
	♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 57			♥ AB „Rechnen mit Größen“ Nr. 66		
... Längen richtig umrechnen?	♥ AB „Längen“ Nr. 67	☺		♥ AB „Längen“ Nr. 69	☺	
	♥ AB „Längen“ Nr. 68	☹		♥ AB „Längen“ Nr. 70	☹	
		☹			☹	
... den Umfang von einem Rechteck berechnen?	♥ AB „Umfangsberechnung“ Nr. 77	☺		♥ AB „Umfangsberechnung“ Nr. 87	☺	
	♥ AB „Umfangsberechnung“ Nr. 78	☹		♥ AB „Umfangsberechnung“ Nr. 88	☹	
	♥ AB „Umfangsberechnung“ Nr. 79	☹			☹	

... den Flächeninhalt von einem Rechteck berechnen?	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 89	😊	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 96	😊
	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 90	😐	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 97	😐
	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 91	😞	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 98	😞
... die Einheiten von Flächeninhalten umwandeln?	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 92		♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 99	
	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 93		♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 100	
	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 94		♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 101	
	♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 95		♥ AB „Flächeninhaltsberechnung“ Nr. 102	



Hier ein kleiner Tipp für das Umwandeln von Flächeninhalten:

Einheit	Umrechnung
1 mm <sup>2</sup>	1 mm <sup>2</sup> = 0,01 cm <sup>2</sup>
1 cm <sup>2</sup>	1 cm <sup>2</sup> = 100 mm <sup>2</sup>
1 dm <sup>2</sup>	1 dm <sup>2</sup> = 100 cm <sup>2</sup> = 10.000 mm <sup>2</sup>
1 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> = 100 dm <sup>2</sup> = 10.000 cm <sup>2</sup>
1 a	1 a = 100 m <sup>2</sup>
1 ha	1 ha = 100 a
1 km <sup>2</sup>	1 km <sup>2</sup> = 100 ha = 1.000 m · 1.000 m